

# APOSTEL



- **Sehr ertragreich**
- **Ausgesprochen gesund und winterhart**
- **Sehr gute Fallzahlstabilität**

APOSTEL ist ein sehr anpassungsfähiger Mahlweizen für alle Standorte.

## Eigenschaften\*\*

Ähre		unbegrenzt
Ährenschieben	4	früh
Reife	6	mittelspät
Wuchshöhe	3	kurz

## Toleranzen\*\*

Standfestigkeit	4	mittelgut
Frost	3	gut
Mehltau	2	besonders gut
Septoria trit.	4	sehr gut
Braunrost	6	mittel
Gelbrost	2	besonders gut
Fusarium	4	gut
Chlortoluron	0	unbekannt

## Qualität\*\*

Backqualität	5	Mahlweizen
Hektolitergewicht	5	mittel-hoch
Protein	4	mittel-niedrig
Fallzahl	6	hoch
Auswuchs	4	gut

## Ertragsstruktur

Kombinationstyp mit hoher Bestandesdichte, etwas höhere Bestandesdichten anstreben.

9 = hoher Einfluß auf Ertrag

1 = geringer Einfluß auf Ertrag

## Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>)

	330	350	380-400
--	-----	-----	---------

1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
Okt			Nov			Dez		

## Ideale Zeit

Mittelgute Spätsaatverträglichkeit, Saatstärken bei späten Terminen anpassen.

## Düngung

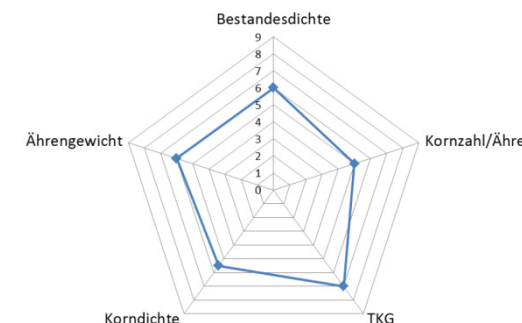
	EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I	EC 13-25	50 - 60	Förderung der Bestockung
II	EC 31-32	50 - 70	Ährenausbildung fördern
III	EC 49-51	30 - 60	Kornausbildung und Protein fördern

## Pflanzenschutz

Apostel ist sehr tolerant gegenüber Septoria, Gelbrost und Fusarium. Der Fungizideinsatz dient der zusätzlichen Absicherung gegen diese Krankheiten. Zu beachten ist die höhere Anfälligkeit gegenüber Braunrost, dieser ist bei Auftreten von Infektionen termingerecht zu bekämpfen.

## Wachstumsregler

Abhängig von der Bestandesdichte ist ein Wachstumsreglereinsatz auf guten Standorten einzuplanen.



WINTERWEIZEN

\*Quelle: AGES BSL 2019 \*\* Eigene Einstufung  
Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr.  
© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien  
Tel.: +43 1 60 515 - 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at  
Erstellungsdatum: April 2019

**DieSa**at  
MEHR VOM FELD